東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第77報)、水産物中の放射性物質検査(第41報)及び林産物中の放射性物質検査(第14報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第77回目の農産物の検査、第41回目の水産物の検査、第14回目の林産物の検査を行いましたので、お知らせします。

1 検査内容及び結果

- (1) 検査実施機関
 - ・東京都農林総合研究センター:農畜産物、林産物
 - ・いであ (株): 水産物
- (2) 検査対象品目

【農産物】

- ・ 八王子市、町田市で栽培したコマツナ2検体
- ・ 檜原村で栽培したホウレンソウ1 検体
- ・あきる野市で栽培したカボチャ1検体
- ・日野市、多摩市、稲城市、あきる野市で栽培したカキ4検体

【水産物】

・多摩川下流域(大田区)、荒川下流域(江戸川区)で採取したヤマトシジミ2検体

【林産物】

- ・ 府中市で栽培した菌床シイタケ2 検体
- (3) 検査結果(詳細は別紙)

検査した結果、すべての検体が基準値を下回りました。

2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射性物質検査を実施していきます。

※ これまでの検査結果については、産業労働局のホームページをご覧下さい。 http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html

《間い合わせ先》

○都内産農林水産物の放射能検査に関すること

産業労働局農林水産部

(農畜産物) 平野 電話: 03-5320-4838 内線: 37-320 (水産物) 中野 電話: 03-5320-4846 内線: 37-410 (林産物) 斉藤 電話: 03-5320-4853 内線: 37-510

都内産農畜産物(第77報)、水産物(第41報)及び林産物(第14報)の放射性物質検査結果

1 農畜産物の結果

品目		採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】 セシウム-134 セシウム-137	
1	コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年10月23日	東京都農林総合研究センター	ND(< 5)	ND (< 5)
2	コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年10月23日		ND(< 5)	ND(< 6)
3	ホウレンソウ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年10月23日		ND(< 5)	ND(< 5)
4	カボチャ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 9月13日		ND(< 6)	ND(< 5)
5	カキ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年10月23日		ND(< 4)	ND(< 5)
6	カキ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月22日		ND(< 4)	ND(< 6)
7	カキ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年10月19日		ND(< 5)	ND(< 5)
8	カキ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年10月22日		ND(< 5)	ND(< 5)

2 水産物の結果

	品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
					セシウム-134	セシウム-137
1	ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成24年10月21日	いであ(株)	ND (<6.3)	ND (<6.5)
2	ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成24年10月21日	いであ(株)	ND (<7.3)	ND (<5.7)

3 林産物の結果

	品 目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
					セシウム-134	セシウム-137
1	菌床シイタケ (施設)	府中市内生産者①	平成24年10月22日	東京都農林総合研 究センター	ND(< 5)	ND(< 5)
2	菌床シイタケ (施設)	府中市内生産者②	平成24年10月22日		ND(< 4)	ND(< 5)

[※] 農林水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

^{※ 「}ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す